# 特許協力条約

rec'd	30	JAN	2006
WIPO			POT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の哲類記号 B26-01US-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/016553	国際出願日 (日.月.年) 08.11.2	優先日 (日.月.年)	07. 11. 2003	
国際特許分類(IPC)Int.Cl. F15B11,	/06(2006. 01)			
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構				
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の		された国際予備審査報告である	<b>ప</b> 。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で4	<b></b> ページからなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付される。 M属書類は全部で 4				
▼ 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(	礎とされた及び/又はこの国 (PCT規則 70.16 及び実施細)		を含む明細書、請求の範	
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b. 電子媒体は全部で		(電子如	某体の種類、数を示す)。	
b. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。				
(実施細則第802号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容	 を含む。		<u> </u>	
	如件の甘林			
第 I 枫 国際予備審査 第 I 枫 優先権	<b>松台の基礎</b>			
	性又は産業上の利用可能性につ	ついての国際予備審査報告の7	不作成	
第IV欄 発明の単一性	の欠如	いまでしても円可能を行って	イの目仰 それを取付	
「 第V欄 PCT35条(2) けるための文	)に規定する新規性、進歩性又 計及な200円	は産業上の利用可能性につい	「しの兄所、てるして安か」	
「第VI概 ある種の引用				
第VI欄 国際出願の不				
第四欄 国際出願に対	する意見 			
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予	国際予備審査報告を作成した日 13.01.2006		
01.06.2005		13. 01. 2000	<del></del>	
AWTITCHTH	传数片	一本大京(松阳のもを附号)	3Q 9619	
名称及びあて先	דווטמג ו	一審査官(権限のある職員)		
日本国特許庁(I PEA/JP		一番登号(権限のある職員) 細川 健人		
	P)			

### 特許性に関する国際予備報告

第 I	栩	報告の基礎					
1 .	雪語	に関し、この	予備審查報行	告は以下のもの	を基礎とし	<b>ンた。</b>	
	<b>7</b> —	出願時の言語				9五1ヶ頃	別訳された、この国際出願の翻訳文
	$\prod_{i}$	出願時の言語	語から次の目	的のための言語	きである_		的に 240/こ、この国际山脈の側肌又
	I	国際調査	₹(PCT規	則12.3(a)及び2	3.1(b))		
	]		引(PCT規				
		国際予備	静密査(P C	T規則55.2(a)	又は55.3(	a))	
				and and by the second	e N. I. dada a der	(2004年) 6世中17	サンノムなどやはナスやみに担用され
2.	この	報告は下記の	出願書類を	基礎とした。	(法第6条	(PCT14条)の規定に - の却生に近付していた	基づく命令に応答するために提出され い、 \
	た差	替え用紙は、	この報告に	わいて「田殿時	] ~ (), ,	この報告に添付している	· · · · · ·
		出願時の国際	際出願書類				
	V	明細書					
		第 1 - 2 1			ページ	出願時に提出されたもの	D
		第 第	····		ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 <sub>———</sub> 第			ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
					•		
	V	請求の範囲					
		第				出願時に提出されたも	
		第	0.0			PCT19条の規定に 2005 06 01	基つき補止されたもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 1, 17	-26			2003. 00. 01	and the second s
		第			'A'\		_ 1117 (国际 1 加州 上版人 人 上 6 7 6 6
	V	図面					
		第1-12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			出願時に提出されたも	and the second s
		第					
		第			・ジ/図*、		_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は	関連するテー	ーブル			
		配列表	に関する補え	た欄を参照するこ	こと。		
3.	V	補正により	、下記の書	質が削除された。	,		
				Andre			-9
		明細書		第			_ ページ - 西
		関係の	10000000000000000000000000000000000000	第 <u>2-16</u> 第	<del></del>		_ 項 - ページ/図
		図面配列表	(具体的に	- 郑 己載すること)	•		
		****		テーブル(具体的	りに記載す		
		The state of the s					
4.		この報告は	、補充欄に	示したように、	この報告し	こ添付されかつ以下に方	たは、ため、(PCT規則 70.2(a))
		えてされた	ものと認め	られるので、そ	の網上から	されんよかってものとして	「作成した。(PCT規則 70.2(c))
		口 明細書		第			ページ
		「 請求の	範囲	第			項
		図面		第			. ページ/図
		• •		記載すること)			
		配列表	に関連する	テーブル(具体的	的に記載す	<b>すること)</b>	
*	4.	に該当する場	合、その用語	紙に "supersede	ed″と記)	入されることがある。	

第Ⅲ概	羽 新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	たに関して、 F査しない。	当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により
V	国際出願的	<b>è体</b>
	請求の範囲	
	この国際出席	頭又は箭求の範囲 内容としている(具体的に記載すること)。
	明細書、請 記載が、不	求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲の 明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
		の範囲又は請求の範囲が、明細書による十分なくため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
No.		1 <u>1,17-26</u> について、国際調査報告が作成されていない。 空列表が存在せず、有意義な見解を示すことができなかった。
	出願人は別し、実施れた。	記列表が存在です、有意義な兄牌を示すことができなかった。 「定の期間内に、 に細則の附属書 C に定める基準を満たす紙形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認めら 形式及び方法で配列表を入手することができなかった。 に細則の附属書 C に定める基準を満たす電子形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認め に形式及び方法で配列表を入手することができなかった。 C T 規則13の3.1(a) 又は(b) 及び13の3.2に基づく命令に応じた、要求された配列表の遅延提出手数料を支払わ いった。
	が、所定の	⋧配列表に関連するテーブルが存在しないため、有意義な見解を示すことができなかった。すなわち、出願人 ○期間内に、実施細則の附属掛Cの2に定める技術的な要件を満たす電子形式のテーブルを提出しなかったた ▶備審査機関は、認められた形式及び方法でテーブルを入手することができなかった。
L	ヌクレオラ 実施細則の	チド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが電子形式のみで提出された場合において、当該テーブルが、 O附属樹Cの2に定める技術的な要件を満たしていない。
V		いては補充欄を参照すること。

補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

#### 第 Ⅲ 棡の続き

2005年6月1日付けで国際予備審査機関が受理した手続補正書により補正された請求の範囲1及び17-26に記載の発明は、国際調査段階において国際調査機関が、単一性の要件を満たしていないとして「追加して納付すべき手数料の納付命令書」にて指摘していた「第4発明」に対応する発明であるところ、出願人は国際調査機関が通知した上記「追加して納付すべき手数料の納付命令書」に対して、追加手数料を納付しなかったものであるため、当該請求の範囲1及び17-26に記載の発明については国際調査報告は作成されていない。

# 請求の範囲

#### [1] (補正後)

シリンダ室と、

前記シリンダ室を第1のチャンバと第2のチャンバとに仕切るように前記シリンダ室内 にスライド自在に配置されたピストンとを有する流体シリンダと、

流体圧源と前記第1のチャンバとの間に配置されて前記第1のチャンバ内の流体圧 を調整する第1のチョークバルブ装置と、

前記流体圧源と前記第2のチャンバとの間に配置されて前記第2のチャンバ内の流体圧を調整する第2のチョークバルブ装置とを備え、

前記第1のチョークバルブ装置及び前記第2のチョークバルブ装置は、それぞれ前 記流体圧源側から対応する前記チャンバ側に向かう入方向に流体が流れるのを許 容する供給バルブ機構と、前記チャンバ側から前記流体圧源側に向かう出方向に前 記流体を流すことを許容する排出バルブ機構とを備え、

少なくとも前記排出バルブ機構はバルブの開度が可変できることを特徴とする流体 シリンダを用いたアクチュエータであって、

前記供給バルブ機構と前記排出バルブ機構とが、圧力制御バルブ機構と、前記圧力制御バルブ機構を通して前記流体圧源側から対応する前記チャンバ側に向かう入方向にのみ流体が流れるのを許容する一方向バルブ機構と、前記圧力制御バルブ機構を通して前記流体圧源側から前記チャンバ側に向かう入方向と前記チャンバ側から前記流体圧源側に向から出方向の双方向に前記流体を流すことを許容する双方向バルブ機構とを備え、前記双方向バルブ機構が前記流体圧源から供給される前記流体の圧力によりバルブの開度が可変できるように構成された複合型バルブ機構内に併存していることを特徴とする流体シリンダを用いたアクチュエータ。

- [2] (削除)
- [3] (削除)
- [4] (削除)
- [5] (削除)

# [17] (追加)

前記双方向バルブ機構が、可動ニードルを備えたロッドと、前記可動ニードルが移動可能に貫通する貫通孔を備え且つ前記貫通孔を通って流れる前記流体の流量が前記可動ニードルの位置によって制御される絞り部材と、前記貫通孔を通る前記流体が増える方向に前記可動ニードルを移動させるための付勢力を前記ロッドに常時与えるバネ部材と、前記絞り部材の前記貫通孔を通る前記流体の流量が減少する方向に前記可動ニードルを移動させるために前記流体圧源から供給される前記流体の圧力を利用して前記バネ部材の前記付勢力に抗して前記ロッドを変位させる流体駆動ロッド変位機構とを備えていることを特徴とする請求項1に記載の流体シリンダを用いたアクチュエータ。

# [18] (追加)

前記チョークバルブ装置は、対応する前記チャンバに接続される第1の接続口、前記流体圧源に接続される第2の接続口及び前記第1の接続口と前記第2の接続口との間に位置して前記流体が流れる内部流路を備えた装置本体と、前記装置本体に対して前記バネ部材を装着するバネ部材装着構造とを具備し、前記装置本体の前記内部流路内に前記絞り部材と前記可動ニードルを備えた前記ロッドの一部とが配置され、前記絞り部材の外周部には、前記内部流路を囲む前記装置本体の内壁部との間に配置されて前記内壁部を弁座とするように動作する前記一方向バルブ機構のバルブが装着されている請求項17に記載の流体シリンダを用いたアクチュエータ

# [19] (追加)

前記装置本体には前記内部流路に連通するシリンダ部が設けられ且つ前記ロッド には前記シリンダ部内をスライドするピストン部が装着されて前記流体駆動ロッド変位 機構が構成され、前記シリンダ部から延び出る前記ロッドの外側部分に前記バネ部 材の前記付勢力を作用させるように前記バネ部材装着構造が構成されている請求項 18に記載の流体シリンダを用いたアクチュエータ。

### [20] (追加)

前記絞り部材と前記シリンダ部との間に位置する流路に前記第2の接続部が連通するように前記第2の接続部が配置されている請求項19に記載の流体シリンダを用いたアクチュエータ。

#### [21] (追加)

前記バネ部材は、前記装置本体側に内端を有し前記ロッドの外側端部側に外端を 有して圧縮状態で配置されるコイルバネ部材からなり、前記バネ部材装着構造は、 前記ロッドの前記外側部分に固定されて前記ロッドと一緒に動き前記コイルバネ部材 の内側に位置して前記コイルバネ部材の前記内端と係合する係合部を備えた筒状 部材と、前記筒状部材の外側に位置し、前記装置本体に対して変位しないように設 けられて前記コイルバネ部材の中間部分を保持するバネ部材中間部保持構造とから なり、前記バネ部材中間部保持構造は前記コイルバネ部材の前記中間部分の保持 位置を変えることにより、前記係合部との間に挟持する前記コイルバネ部材の圧縮バ ネとして機能する区間のターン数を調整し得るように構成されていることを特徴とする 請求項19に記載の流体シリンダを用いたアクチュエータ。

#### [22] (追加)

前記バネ部材中間部保持構造は、前記コイルバネ部材の隣接する2つのターン部の間に挿入される楔部材を備えており、前記楔部材は前記コイルバネ部材を前記筒状部材を中心にして回転させることが可能な状態で配置されている請求項21に記載の流体シリンダを用いたアクチュエータ。

#### [23] (追加)

請求項1に記載の流体シリンダを用いたアクチュエータの制御方法であって、前記 第1及び第2のチョークバルブ装置の一方側から前記シリンダ室内に積極的に前記 流体圧源から前記流体を供給して前記流体シリンダのピストンの位置を変位させる際 に、前記第1及び第2のチョークバルブ装置の他方の前記排出バルブ機構の前記出 方向に向かう前記流体の流量を制限することにより前記流体シリンダのピストンの外 力による動き易さすなわち剛性を定めることを特徴とする流体シリンダを用いたアクチュエータの制御方法。

### [24] (追加)

請求項17に記載の流体シリンダを用いたアクチュエータの制御方法であって、前 記第1及び第2のチョークバルブ装置の一方側から前記シリンダ室内に積極的に前 記流体圧源から前記流体を供給して前記流体シリンダのピストンの位置を変位させる 際に、前記第1及び第2のチョークバルブ装置の前記排出バルブ機構の双方向バル ブ機構の前記出方向に向かう前記流体の流量を制限することにより前記流体シリン ダのピストンの外力による動き易さすなわち剛性を定めることを特徴とする流体シリン ダを用いたアクチュエータの制御方法。

### [25] (追加)

前記チョークバルブ装置に前記流体圧源から積極的に前記流体を供給して、前記ロッドに設けた前記ピストン部を変位させることにより積極的に前記可動ニードルで前記絞り部材の前記貫通孔を閉鎖することにより前記流体シリンダのピストンを停止させることを特徴とする請求項24に記載の流体シリンダを用いたアクチュエータの制御方法。

## [26] (追加)

シリンダ室と、前記シリンダ室を第1のチャンバと第2のチャンバとに仕切るように前 記シリンダ室内にスライド自在に配置されたピストンとを有する流体シリンダと、流体 圧源と前記第1のチャンバとの間に配置されて前記第1のチャンバ内の流体圧を調 整する第1のチョークバルブ装置と、前記流体圧源と前記第2のチャンバとの間に配 置されて前記第1のチャンバ内の流体圧を調整する第2のチョークバルブ装置とを備 えてなる流体シリンダを用いたアクチュエータの前記第1及び第2のチョークバルブ装 置に用いるのに適したチョークバルブ装置であって、前記流体圧源側から対応する 前記チャンバ側に向かう入方向にのみ流体が流れるのを許容する一方向バルブ機 構と、前記流体圧源側から前記チャンバ側に向かう入方向と前記チャンバ側から前 記流体圧源側に向かう出方向の双方向に前記流体を流すことを許容する双方向バ ルブ機構とを備え、前記双方向バルブ機構が、可動ニードルを備えたロッドと、前記 可動ニードルが移動可能に貫通する貫通孔を備え且つ前記貫通孔を通って流れる 前記流体の流量が前記可動ニードルの位置によって制御される絞り部材と、前記貫 通孔を通る前記流体が増える方向に前記可動ニードルを移動させるための付勢力を 前記ロッドに常時与えるバネ部材と、前記絞り部材の前記貫通孔を通る前記流体の 流量が減少する方向に前記可動ニードルを移動させるために前記流体圧源から供 給される前記流体の圧力を利用して前記バネ部材の前記付勢力に抗して前記ロッド・ を変位させる流体駆動ロッド変位機構と、前記バネ部材の圧縮バネとして機能する区・ 間のターン数を調整し得るバネ部材装着構造を備えていることを特徴とするチョーク バルブ装置。